ENCODING SYSTEM CONTINUOUSLY CONNECTED TO ERROR CORRECTION

Patent Number:

JP2195732

Publication date:

1990-08-02

Inventor(s):

INOUE SEIYA

Applicant(s):

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Requested Patent:

☐ JP2195732

Application Number: JP19890015738 19890124

Priority Number(s):

IPC Classification:

H03M13/12

EC Classification:

Equivalents:

JP2512130B2

Abstract

PURPOSE:To attain data communication as well by bypassing a Reed-Solomon encoder/decoder and an interleaver/de-interleaver at the time of voice signal, altering the bit rate of a PSK MODEM, and eliminating the time delay of voice communication.

CONSTITUTION: A signal switch 22 outputs an output signal from a data input terminal 1 as it is according to a control signal inputted from a control terminal 21 at the time of the voice communication, and outputs the output signal of an interleaver 3 at the time of the data communication. The control signal inputted from the control terminal 21 is generated by manual switching. On the other hand, when a Reed-Solomon encoder 2 and the interleaver 3 are bypassed, since the addition of a check symbol is eliminated, a data bit inputted to a convolution encoder 4 is changed. For this reason, a PSK modulator 23 is made into a bit rate variable type, and by changing the bit rate by the control signal, the converter can cope with the switching. By the switching, the time delay in the voice communication is eliminated, and near BER=1X10<3>, the deterioration of the error rate is made negligible.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-195732

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成2年(1990)8月2日

H 03 M 13/12

6832-5 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

の発明の名称 誤り訂正連接符号化方式

和特 顧 平1-15738

匈出 頤 平1(1989)1月24日

@発 明 者 井 上 誠 也 兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

通信機製作所内

の出 顧 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

四代理 人 弁理士 早瀬 憲一

明 細 き

1. 発明の名称

膜与訂正连接符号化方式

2. 特許請求の範囲

(1) 誤り訂正連接符号化方式において、

リードソロモン符号化/復号化手段と、

これに接続されたインターリーブ/デインター リーブ手段と、

外部からの制御信号に基づきこれらリードソロモン符号化/復号化手段及びインターリーブ/ディンターリーブ手段をバイパスするか否かを切り替える切替手段と、

この切替手段に接続されたたたみ込符号化/ビタービ復号化手段と、

このたたみ込符号化/ビタービ復号化手段に接続され前配外部からの制御信号に基づきそのビットレートが変更可能なPSK変調/復興手段とを備えたことを特徴とする誤り打正連接符号化方式。

3. 発明の辞細な説明

(建築上の利用分野)

この発明は、ディジタル無線通信に用いられる 誤り訂正連接符号化方式に関するものである。 (従来の技術)

第3図は例えば文献「ウィリアム ダブリューウー 他: 衛星通信の符号化」。NILLIAN W. NU et al:Coding for Satellite Communication。. IEEE JOURNAL ON SELECTED AREAS IN COMMUNICAT IONS, VOL. SAC-5, No.4, MAY 1987, p.724 ~74 8 に示された従来の誤り釘正連接符号化方式を示すブロック図であり、園において、1は送信するディジタルデータの入力端子、2はリードソロモン符号器、3はインターリーバ、4はたたよりは号の入力端子である。また7は受信された「F 信号の入力端子である。また7は受信された「F 信号の入力端子、8はPSK復聞器、9はビターピソロモン復号器、10はディンターリーバ、11はリードソロモン復号器、12は復号されたディジタルデータの出力端子である。

次に動作について説明する。第3図の誤り訂正 符号化方式はいわゆる連接符号化方式(Concatena ted Coding)と呼ばれるものであり、たたみ込符 号化/ピターピ復号化を内部符号(Inner Code)と し、リードソロモン符号化/復号化を外部符号(0 uter Code)としている。即ち、第3図において送 信側では端子1より入力した送信ディジタルデー タはリードソロモン符号器でによりリードソロモ ン符号化される。通常第3図のような連接符号化 方式では(255.223)リードソロモン符号 がよく用いられる。リードソロモン符号化された ディジタルデータはさらにインターリーバ3によ りプロックインターリープされる。このインター リープは下記のようにして行なわれる。例えば(255.223) リードソロモン符号では、1つ の符号語が223シンポル(Lシンポル=Bピッ ト) の情報シンボルと32シンボルのチェックシ ンポルより構成されているので、符号語1~「ま でを下記のように書くことができる。

ィンターリープされたデータはさらにたたみ込 符号化された後、PSK変調器 5 によりPSK変 調されて出力嫡子 6 より出力される。また受信例 においては入力端子1より入力した受信PSK変 調波はPSK復調器8により復期された後ピター ビ復号器によりたたみ込符号を復号する。さらに ピターピ復号されたデータはデインターリーバ1 0 により送信側のインターリーブと全く逆の順序 でインターリーブが解かれた後、リードソロモン 復号器11によりリードソロモン復号化されて復 号データとして出力される。即ち、ピターピ復号 された後の残留誤りをさらにリードソロモン復号 で誤り訂正することにより、ビタービ彼号単独の 場合よりさらに誤り率を改善するのがこの連接符 号化方式の目的である。なお、上述のインターリ ープはピターピ復号後の顕著なパースト誤りをラ ンダム誤り化してリードソロモン復号の誤り訂正 能力を高めるために行なわれる。

第4図は連接符号化の誤り訂正能力を示す図で あり、機軸にBb/No(Eb:関報1ビット当 インターリーバ3に入力するものとする。

竹朝シンボル チェックシンボル 符号語 1 S., S., S., ..., S., ... Pl. Pl. ..., Pl. 符号語 2 S., S., ..., S., ... Pl. Pl. ... Pl. ...

符号語: Si, Si., Siiii., Pi. Pi. ... Pii

この時、インターリーバ3の出力は下記の時系 列の順序となるようにする。

上記の操作はまず符号語 1~1をメモリにすべて書き込んだ後、読み出し時のアドレスを変更することによって時系列の順序を変更することによって時系列の順序を変更することによって時系列の順序を変更することによっている。 符号語 1~ [をメモリにすべて書き込むために時間遅延を生じるが、その遅延の長さは上記の例では情報シンボル 2 2 3 × 1 シンポル分となる。なお、 [をインターリーブの深さと呼んでいる。

りのエネルギー、No:雑音パワースペクトラム 密度)、縦軸に誤り率(BER)を示す。

図中、①の曲線は誤り訂正がない場合のPSK変復調のみの理論曲線であり、②はたたみ込符号化/ビタービ復号化(8 値数判定、レート1/2、拘束長7)のみを付加した時の理論曲線、③は(255、223)リードソロモン符号化復号化(インターリーブの深さ4)をたたみ込符号化/ビタービ復号化に連接したときの理論曲級である。

第4図からBER=1×10⁻¹において約2d BのBb/N。の改善が連接符号化により得られることが分かる。ただし、BER=1×10⁻³ではBb/N。の改善はほとんどなく、BER=1×10^{-*}では逆に連接符号化の方がビタービ単独の場合よりも悪くなっている。

(発明が解決しようとする課題)

従来の誤り訂正連接符号化方式は以上のように 構成されているので、インターリーブ/デインタ ーリーブにおいて時間遅延を生じ、例えば32k bpsのような低ビットレートの通信システムに 前述の連接符号化方式を適用するとすれば、223×1×8ピット/32×10³=223ma(1=4の場合)の遅延がインターリーブ1回で生じて、音声遺伝の場合には致命的な問題点となる。即ち音声が相手に届いてその返答が返ってくるまでに0.9sec(223msec×4)かかり、衛基遺伝の応答の時間遅延0.5aecに比しても倍近くとなり耐え難い。

この発明は上記のような従来のものの問題点を 解消するためになされたもので、音声通信の場合 には時間遅延を無くすとともにデータ通信等あま り遅延が問題とならない場合には連接符号化の摂 り訂正能力を発揮できる装置を同一のハードウェ アで実現することを目的としている。

(課題を解決するための手段)

この発明に係る誤り訂正連接符号化方式は、リードソロモン符号器及び復号器をパイパスする経路を設けるとともに、パイパスする場合としない場合で生じる伝送路ピットレートの変化に対応するためにPSK変調器および復調器をピットレー

大に動作について説明する。一般に、音声信号、音声に対り、というでは、いいではいいにはいいではいいでは、いいではいいでは、いいので

第1図において、信号切替器22は制御編子2 1から入力する制御信号に従って、音声通信の場合はデータ入力編子1からの入力信号をそのまま 出力し、データ通信の場合はインターリーバ3の ト可変形としたものである。

(作用)

この発明における誤り訂正連接符号化方式は音 戸通信の場合にはリードソロモン符号/復号器を パイパスして時間遅延を無くし、より信頼性が要 求されて時間遅延があまり問題とならないデータ 通信の場合にはパイパスを止めるようにしたから、 音戸通信及びデータ通信のいずれの場合にも同一 のハードウェアで対応することができる。

(実施例)

以下、この発明の一実施例を図について説明する。

第1図は本発明の一実施例による誤り訂正連接符号化方式を示し、図において、21.26は制御信号入力論子、22.25は外部からの制御信号により制御可能な信号切替器、23は外部からの制御信号によりそのピットレートが変更可能なPSK変調器、24は同様に外部からの制御信号によりそのピットレートが変更可能なPSK復調器である。

出力信号を出力する。制御機子21から入力する。制御機子21から入力するで、リードソロモン符号器2及びインターリーバ3をパイパスすると、チェックシンボルの付加が無るでくなることによってたたみ込符号器4に入力する。アクのピットレートは変化する。このために、前での間間号によりでは対応できるようには送信回の下半分の受信回の動作については送信回と全く逆であるだけなので説明を管轄する。

ところで、上述のような切替を行った場合、資 声通信ではインターリープによる時間遅延が無く なる代わりに、誤り率は当然劣化する。しかし、 前述のように音声通信が充分放立するBBR-1 ×10⁻³付近では第4回の②と③の曲線を比較す れば明らかなように、両者の特性の差はほとんど 無いため、換り率の劣化は問題にならない。

なお、上記実施例では手動切替により切替を行 なう方式を示したが、この切替は自動で行なって

.

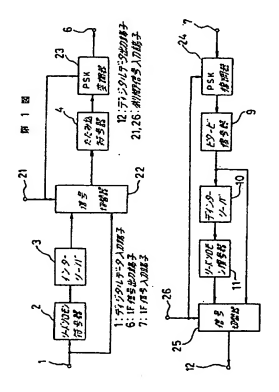
以上のように、この発明に係る誤り訂正連接符号化方式によれば、音声信号時はリードソロモン符号器/復号器とインターリーバ/デインターリーパをパイパスし、PSK変復調器のピットレートを変更するようにしたので、音声信号の遅延時間か小さく、かつ音声信号でもデータ信号でも同

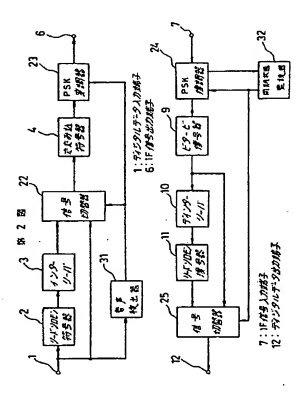
ーハードウェアで通信が可能なものが得られる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例による誤り連接符号化方式を示すプロック図、第2図はこの発明の他の実施例を示すプロック図、第3図は従来の誤り連接符号化方式を示すプロック図、第4図は連接符号化の誤り訂正能力を示す図である。

図において、1は送信するディジタルデータの人力・2はリードソロモン特号器、3はPS は 4 はたたみ込符号器、5 は PS に 7 は 受ける で 4 は で 5 は で 5 は で 6 は で 6 は で 6 は で 7 に で 7





特别平2-195732 (5)

